

도시계획 · 부동산학과 졸업사정 기준표

(2023년 9월 기준)

1. 주전공 (신입학)

가. 졸업 기준 학점(교양 제외)

구분 (입학년도)	입학 당시 학적	학점				비고
		전공기초	전공이수	전공심화	졸업학점	
2003 ~ 2007년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	10	36	54	132	전 학년 평균평점 2.0 이상 (재수강 성적 반영, 취업용)
2008년		12			132	
2009년		12	36 (전공필수 18)	54 (전공필수 18)	132	
2010년		14	36 (전공필수 18)	54 (전공필수 18)	132	
2011년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	45 (전공필수 12)	66 (전공필수 12)	132	

나. 전공기초 인정과목

구분 (입학년도)	입학 당시 학적	학점 수	과목명					비고	
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점		과목명
2003년 ~ 2007년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	10	01311	2.0	경영학	01333	3.0	경영학원론	
			01485	2.0	경제학	40500	3.0	경제원론	
			05632	2.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
			16468	2.0	유통산업경제론	35726	3.0	세계경제의이해	
			18950	2.0	정보시스템개론	41514	3.0	경영통계학	
			21880	2.0	통계학	40502	3.0	통계학	
			23737	2.0	행정학	없음		삭제	
2008년 2009년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	12	35728	3.0	IT커뮤니케이션	35706	2.0	DEBATE IN BUSINESS	
			01311	3.0	경영학	01333	3.0	경영학원론	
			35727	3.0	경제학개론	40500	3.0	경제원론	
			05632	3.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
2010년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	14	28732	3.0	부동산개론	40501	3.0	부동산원론	
			35726	3.0	세계경제의이해	01432	2.0	경제원론(2)	
			16484	3.0	유통학개론	47333	3.0	글로벌유통경제론	
			18950	3.0	정보시스템개론	41514	3.0	경영통계학	
23737	3.0	행정학	없음		삭제				
2011년 2012년 2013년	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	40500	3.0	경제원론				
			40864	3.0	국토도시개발론				
			40499	3.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
			40501	3.0	부동산원론				
			40502	3.0	통계학				
2014년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	40500	3.0	경제원론				
			49102	3.0	도시학개론				
			40501	3.0	부동산원론				
			40502	3.0	통계학				

다. 전공필수 인정과목

구분 (입학년도)	입학 당시 학적	학점 수	과목명						비고
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점	과목명	
~ 2008년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	해당없음	해당없음						
2009년 2010년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			04132	3.0	국토도시법규	40873	3.0	부동산공법	
			05678	3.0	도시및지역경제론	48246	3.0	도시경제론	
			28737	3.0	부동산금융론				
			19737	3.0	주택정책및계획	19733	3.0	주택정책론	
			21781	3.0	토지이용계획론				
			24926	3.0	환경정책및계획	40889	3.0	환경정책론	
2011년 2012년 2013년	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			19435	3.0	조사방법론				
			21781	3.0	토지이용계획론				
2014년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			21781	3.0	토지이용계획론				

※ 국토도시계획론(49103)과목 수강시 전 학번 전공필수 인정

라. 졸업논문(시험) 여부

구분	입학 당시 학적	졸업논문(시험)	비고
전체	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	졸업논문 제출	
	사회과학대학 도시계획·부동산학과		

※ 학부 교과과정의 변경 또는 휴, 복학으로 인해 입학 시기와 이수 시기의 차이가 있는 경우, 년도 구분 없이 학부 내 개설과목 모두 인정

2. 주전공 (전과생) : 전과를 허가받은 학년도의 동일 학년에 해당하는 교과과정을 따름

가. 졸업 기준 학점(교양 제외)

구분 (전과 시점 기준)	전과 시점 기준 학적	학점				비고
		전공기초	전공이수	전공심화	졸업학점	
2004~ 2008년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	10	36	54	132	전 학년 평균평점 2.0 이상 (재수강 성적 반영, 취업용)
2009년		12				
2010년		12	36 (전공필수 18)	54 (전공필수 18)	132	
2011년		14	36 (전공필수 18)	54 (전공필수 18)	132	
2012년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	45 (전공필수 12)	66 (전공필수 12)	132	

나. 전공기초 인정과목

구분 (전과 시점 기준)	전과 시점 기준 학적	학점 수	과목명					비고	
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점		과목명
2004 ~ 2008년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	10	01311	2.0	경영학	01333	3.0	경영학원론	
			01485	2.0	경제학	40500	3.0	경제원론	
			05632	2.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
			16468	2.0	유통산업경제론	35726	3.0	세계경제의이해	
			18950	2.0	정보시스템개론	41514	3.0	경영통계학	
			21880	2.0	통계학	40502	3.0	통계학	
			23737	2.0	행정학	없음			삭제
2009년 2010년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	12	35728	3.0	IT커뮤니케이션	35706	2.0	DEBATE IN BUSINESS	
			01311	3.0	경영학	01333	3.0	경영학원론	
			35727	3.0	경제학개론	40500	3.0	경제원론	
			05632	3.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
2011년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	14	28734	3.0	세계경제의이해	40501	3.0	부동산원론	
			35726	3.0	부동산개론	01432	2.0	경제원론(2)	
			16484	3.0	유통학개론	47333	3.0	글로벌유통경제론	
			18950	3.0	정보시스템개론	41514	3.0	경영통계학	
23737	3.0	행정학	없음			삭제			
2012년 2013년 2014년	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	40500	3.0	경제원론				
			40864	3.0	국토도시개발론				
			40499	3.0	도시계획론	49102	3.0	도시학개론	
			40501	3.0	부동산원론				
			40502	3.0	통계학				
2015년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	12	40500	3.0	경제원론				
			49102	3.0	도시학개론				
			40501	3.0	부동산원론				
			40502	3.0	통계학				

다. 전공필수 인정과목

구분 (전과 시점 기준)	전과 시점 기준 학적	학점 수	과목명						비고
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점	과목명	
~ 2009년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	해당없음	해당없음						
2010년 2011년	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			04132	3.0	국토도시법규	40873	3.0	부동산공법	
			40878	3.0	도시및지역경제론	48246	3.0	도시경제론	
			40873	3.0	부동산금융론				
			28737	3.0	주택정책및계획	19733	3.0	주택정책론	
			19435	3.0	토지이용계획론				
			21781	3.0	환경정책및계획	40889	3.0	환경정책론	
2012년 2013년 2014년	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			19435	3.0	조사방법론				
			21781	3.0	토지이용계획론				
2015년 이후	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			21781	3.0	토지이용계획론				

※ 국토도시계획론(49103)과목 수강시 전 학번 전공필수 인정

라. 졸업논문(시험) 여부

구분	전과 시점 기준 학적	졸업논문(시험)	비고
전체	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	졸업논문 제출	
	사회과학대학 도시계획·부동산학과		

※ 학부 교과과정의 변경 또는 휴, 복학으로 인해 입학 시기와 이수 시기의 차이가 있는 경우, 년도 구분 없이 학부 내 개설과목 모두 인정

3. 주전공 (편입학 - 일반편입 / 학사편입) : 편입생의 경우, 학번을 기준으로 따름

가. 졸업 기준 학점(교양 제외)

구분	입학 당시 학적	학점				비고
		전공기초	최소 전공이수	전공심화	졸업학점	
2003~2008학번	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	0	36	54	66	전공기초 이수 및 전공심화 선택 자유
2009~2010학번	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	0	36 (전공필수 18)	54 (전공필수 18)	66	전공기초 이수 및 전공심화 선택 자유
2011년 이후 학번	사회과학대학 도시계획·부동산학과	0	45 (전공필수 12)	66 (전공필수 12)	66	전 학년 평균평점 2.0 이상 (재수강 성적 반영, 취업용)

※2학년 편입생은 모든 전공기초 과목을 이수해야 함(2022 학번부터 적용)

※기타 사항은 학과 사무실 별도 문의

나. 전공기초 인정과목

구분	입학 당시 학적	학점 수	과목명						비고
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점	과목명	
편입생(일반/학사) 전공기초 수강의무 없음(자율)									

다. 전공필수 인정과목

구분	입학 당시 학적	학점 수	과목명						비고
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점	과목명	
~ 2008학번	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	해당없음	해당없음						
2009 ~ 2010학번	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			04132	3.0	국토도시법규	40873	3.0	부동산공법	
			05678	3.0	도시및지역경제론		3.0	도시경제론	
			28737	3.0	부동산금융론				
			19737	3.0	주택정책및계획		3.0	주택정책론	
			21781	3.0	토지이용계획론				
			24926	3.0	환경정책및계획		3.0	환경정책론	
2011 ~ 2013학번	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			19435	3.0	조사방법론				
			21781	3.0	토지이용계획론				
2014년 이후 학번	사회과학대학 도시계획·부동산학과	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			21781	3.0	토지이용계획론				

※ 국토도시계획론(49103)과목 수강 시 전 학번 전공필수 인정

라. 졸업논문(시험) 여부

구분	입학 당시 학적	졸업논문(시험)	비고
전체	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	졸업논문 제출	
	사회과학대학 도시계획·부동산학과		

※ 학부 교과과정의 변경 또는 휴, 복학으로 인해 입학 시기와 이수 시기의 차이가 있는 경우, 년도 구분 없이 학부 내 개설과목 모두 인정

4. 복수전공

- 1) 복수전공생 본인의 입학년도 기준으로 해당 학과(부)의 교과과정을 따르는 것이 아님.
 예) 2010년도 A학과 입학생이 B학과를 복수전공할 때, 무조건 B학과의 2010년도 교과과정을 따르는 것이 아님.
- 2) 복수전공 합격 직후 학기(이수 시작 학기)에 2학년(휴학 없이 진급한 학년)으로 재학 중인 주전공 학생과 동일한 교과과정을 적용
 예) 2011년 6월 A학과 복수전공을 신청하여 합격한 학생은 2011-2학기부터 복수전공 과목을 이수 가능
 2011-2학기에 A학과의 2학년(휴학 없이 진급한 학년)은 2010년도 입학생이므로 이들과 동일한 교과과정을 따름
- 3) 단, 학과(부)의 교과과정 변경으로 인하여 개설과목 수, 과목명 등이 바뀌는 경우와 휴, 복학으로 인해 합격 시기와 실제 이수하는 학기의 차이가 크게 나는 경우에는 학과(부)장의 승인을 통해 실제 이수하는 학기의 교과과정 과목으로 대체 인정할 수 있음

가. 졸업 기준 학점(교양 제외)

신청 시기 (이수 시작 학기)	신청 시점 기준 복수전공 학과 명칭	학점		비고
		전공기초 (자유선택으로 분류)	복수전공 (전공기초 미포함)	
~ 2011년 6월 (~ 2011-2학기)	산업과학대학 도시 및 지역계획학과	해당 없음 (자율 수강)	36	2009년 11월 이후 신청자 (전공필수 18학점)
2011년 11월 이후 (2012-1학기 ~)	사회과학대학 도시계획·부동산학과		45 (전공필수 12)	

나. 전공기초 인정과목

신청 시기 (이수 시작 학기)	기준 교과과정	학점 수	과목명	비고
전공기초 수강의무 없음(자율)				

다. 전공필수 인정과목

신청 시기 (이수 시작 학기)	기준 교과과정	학점 수	과목명						비고
			개설과목			동일·대체과목			
			교과코드	학점	과목명	교과코드	학점	과목명	
~ 2009년 6월 (~ 2009-2학기)	산업과학대학 도시 및 지역계획학과 ~ 2008학년도 교과과정	해당 없음	해당없음						
2009년 11월 ~ 2011년 6월 (2010-1학기 ~ 2011-2학기)	산업과학대학 도시 및 지역계획학과 2009~2010학년도 교과과정	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			04132	3.0	국토도시법규	40873	3.0	부동산공법	
			05678	3.0	도시및지역경제론	48246	3.0	도시경제론	
			28737	3.0	부동산금융론				
			19737	3.0	주택정책및계획	19733	3.0	주택정책론	
			21781	3.0	토지이용계획론				
2011년 11월 ~ 2014년 6월 (2012-1학기 ~ 2014-2학기)	사회과학대학 도시계획·부동산학과 2011~2013학년도 교과과정	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			19435	3.0	조사방법론				
2014년 11월 이후 ~ (2015-1학기 ~)	사회과학대학 도시계획·부동산학과 2014학년도 이후 교과과정	18	49103	3.0	국토도시계획론				
			48246	3.0	도시경제론				
			40878	3.0	부동산개발론				
			40873	3.0	부동산공법				
			28737	3.0	부동산금융론				
			21781	3.0	토지이용계획론				

※ 국토도시계획론(49103)과목 수강시 전 학번 전공필수 인정

라. 졸업논문(시험) 여부

신청 시기 (이수 시작 학기)	신청 시점 기준 복수전공 학과(부) 명칭	졸업논문(시험)	비고
졸업논문 해당없음(미제출)			

※ 학부 교과과정의 변경 또는 휴, 복학으로 인해 입학 시기와 이수 시기의 차이가 있는 경우, 년도 구분 없이 학부 내 개설과목 모두 인정